

# پی اچ دی تست



289

F

نام

نام خانوادگی

محل امضاء

## وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صبح جمعه

۹۱/۱/۲۵

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.  
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

### آزمون ورودی دوره های دکتری (نیمه مرکز) داخل در سال ۱۳۹۱

رشته

بیوشیمی (کد ۲۲۲۷)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی طلاب:

مدت پاسخ‌گویی:

تعداد سوال:

عنوان اراده امتحانی، تعداد و لیست امتحانات:

تعداد سوال:

از سوابقها تا شماره:

ردیف

مجموعه دروس تخصصی (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی،

ژنتیک، سلولی و ملکولی، ساختار ماکرو ملکولهای زیستی)،

آنژیم‌شناسی، متabolیسم و روش‌های بیوشیمی)

فروردین سال ۱۳۹۱

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

حل چاپ و تکثیر سوالات پس از برگزاری آزمون برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می باشد و با متخلفین بوادر مقررات رفتار می شود.

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۲

289F

مجموعه دروس تخصصی

۱	کدام مورد در انتقال الکترون بین کمپلکس شماره II و کمپلکس شماره III نسبت به سایر عوامل اهمیت کمتری دارد؟	۱) اختلاف پتانسیل احیاء دو کمپلکس FeS ۲) حضور مراکز FMN ۳) حضور یون $Cu^{2+}$ ۴) حضور کوآنتم
۲	کدام روش کروماتوگرافی، توزیعی (Partition) محسوب می‌شود؟	۱) آب گربیزی ۲) تعویض یونی ۳) تمایلی
۳	تفاوت گلوکوکیناز و هنزوکیناز در چیست؟	۱) تمایل گلوکوکیناز برای اتصال به گلوکز کمتر است و $V_{max}$ بالاتری دارد. ۲) ساخت هنزوکیناز با انسولین القامی شود و تمایل بیشتری برای اتصال به گلوکز دارد. ۳) ویژگی هنزوکیناز بیشتر است و $V_{max}$ بالاتری دارد. ۴) ویژگی گلوکوکیناز بیشتر است و با G6P منع می‌شود.
۴	انسولین روی متابولیسم گلیکوژن چه اثری دارد؟	۱) گلیکوژن فسفوریلаз فعال و گلیکوژن سنتاز غیرفعال می‌شود. ۲) گلیکوژن سنتاز و فسفوریلاز بوسیله فسفاتاز I دفسفوریلله می‌شود. ۳) فرآیند سنتاز در کبد افزایش و در عضله کاهش می‌یابد. ۴) cAMP فسفردیاستراز فعال و گلیکوژن فسفوریلاز غیرفعال می‌شود.
۵	کدام ترکیب بیشترین اثر را برای مرحله rate-limiting در ساخت نوکلئوتید پورین دارد؟	ADP Aspartate Ribose-1-phosphate (۳)
۶	کدام یک از مولکول‌های زیر حاوی پیوند پر انرژی است؟	۱) آدنوزین مونوفسفات ۲) فسفاتول پیروات ۳) گلیسرول - ۳ - فسفات ۴) گلوکز - ۶ - فسفات
۷	کدام آمینو اسید برای قرار گرفتن در داخل مارپیچ $\alpha$ مناسب نیست؟	Gln (۴) Asn (۳) Arg (۲) Asp (۱)
۸	در چرخه کربس کدام آنژیم واکنشی را کاتالیز می‌نماید که باعث ذخیره انرژی بیشتری می‌گردد؟	۱) آلفا - کتوگلوتارات دهیدروژناز ۲) ایزوسیرات دهیدروژناز ۳) سوکسینات دهیدروژناز
۹	شرایط ساختاری آب در نقاط مختلف چگونه است؟	۱) ساختاری کاملاً یکنواخت (Homogene) است که فقط در مناطق دور از عوامل باردار شکل می‌گیرد. ۲) ساختاری غیریکنواخت (Nonhomogene) است که فقط در مجاورت ملکولهای زیستی شکل می‌گیرد. ۳) ساختاری یکنواخت (Homogene) است که بصورت گستره تمام محیط مجاور و دور از ملکولهای زیستی را پوشش می‌دهد. ۴) ساختاری غیریکنواخت (Nonhomogene) است که با شکل‌گیری و شکست ساختارهای موقتی در نقاط مختلف محیط آبی نمود پیدا می‌کند.
۱۰	توزیع اسیدهای آمینه در ساختار ملکولی بخش‌های گذر کننده پروتئین‌های غشایی از غشاء که در نمودار هیدروپاتی آن معلوم می‌گردد چگونه است؟	۱) اسیدهای آمینه تشکیل‌دهنده پروتئین توزیع خاصی ندارند. ۲) فقط اسیدهای آمینه آبگریز در بخش‌های گذر کننده از غشاء وجود دارند. ۳) اسیدهای آمینه قطبی و غیرقطبی در بخش‌های گذر کننده از غشا وجود دارند. ۴) فقط اسیدهای آمینه قطبی آبدوست در مناطق خارج از غشا، وجود دارند.
۱۱	کارآترین روش برای پیشگویی ساختمان سه‌بعدی پروتئین‌ها از روی توالی آمینواسیدهای آنها کدام است؟	Monte carlo (۲) Threading (۱)
۱۲	در بلورنگاری پرتو X بیشترین اطلاعات مفید برای تعیین ساختمان ماکرومولکول از کدام مورد بدست می‌آید؟	Homology Modeling (۴) Energy Minimization (۳) در بلورنگاری پرتو X بیشترین اطلاعات مفید برای تعیین ساختمان ماکرومولکول از کدام مورد بدست می‌آید؟ ۱) فاکتور B ۲) فاز امواج ثبت شده ۳) شدت انرژی امواج ثبت شده ۴) مکان نقاط تقویت شده در نتیجه تداخل امواج
۱۳	دو پیتید WEAK و YEAR را در نظر بگیرید اگر بخواهید این دو پیتید را به وسیله تعویض یونی از هم جدا کنید کدام pH را انتخاب خواهید کرد؟	دو پیتید WEAK و YEAR را در نظر بگیرید اگر بخواهید این دو پیتید را به وسیله تعویض یونی از هم جدا کنید کدام pH را انتخاب خواهید کرد؟

۲ (۴)

۵ (۳)

۸ (۲)

۱۲ (۱)

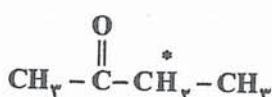
# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۳

289F

مجموعه دروس تخصصی

شاخص چندتایی شدن (multiplicity) در طیف هیدروژن NMR برای اتم هیدروژن نشان دار شده چیست؟



-۱۴ Quartet (۱)

Triplet (۲)

Singlet (۳)

Heptet (۴)

نیمه عمر یک ماده رادیواکتیو برابر ۱۶ روز است؛ پس از چه مدت فعالیت این رادیواکتیو توپ به  $\frac{1}{16}$  مقدار اولیه آن می‌رسد؟

(۱) ۲۸ روز (۲) ۵۶ روز (۳) ۴۲ روز (۴) ۷۰ روز

دو پیتید A و B با غلظت مناسب در بخش منبع دستگاه طیفسنج جرمی (MS) به حالت گازی در آمده‌اند، اگر جرم A دو برابر جرم B باشد، در این صورت متوسط انرژی جنبشی یک مول از پیتید B .....

(۱) دو برابر مقدار A خواهد بود.

(۲) نصف مقدار A خواهد بود.

(۳) با متوسط انرژی جنبشی یک مول ملکول A برابر خواهد بود.

(۴) یک چهارم مقدار مربوط به A خواهد بود.

مهنم ترین نقش دیواره سلولی باکتری در زندگی باکتری کدام است؟

(۱) سلول را در برابر فشار اسمزی حفظ می‌کند. (۲) مانع از خروج یون‌ها از سلول می‌شود.

(۳) جایگاه اثر آنتی‌بیوتیک‌های مانند پنی سیلین است. (۴) تعیین شکل باکتری است.

مسیر انتقال گروهی مواد از خارج به داخل سلول برای انتقال چه نوع ملکول‌هایی معمول‌تر است و منبع انرژی آن‌ها از کجا تأمین می‌شود؟

(۱) اسیدهای آmine، GTP (۲) پروتئین‌ها، ATP (۳) قندها، فسفوأنول پیرووات

بیشترین حساسیت باکتری‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک‌های بتالاکتام در کدام مرحله رشد است؟

(۱) فاز سکون (۲) فاز تصاعدی رشد (۳) فاز تأخیر (۴) فاز مرگ

تخمیر لاکتوز در باکتری‌ها توسط کدام آنزیم صورت می‌گیرد؟

(۱) بتا گلوکوزیداز (۲) بتاگالاکتوزیداز (۳) دهیدرولاکتاز (۴) لاکتوز ترنسферاز

دی‌پیکولینات کلسیم در کدام ساختار دیده می‌شود؟

(۱) پیتیدوگلایکن دیواره باکتری (۲) در لایه اگزوسپریوم در دیواره

دیواره باکتری مایکوباکتریوم توپرکولوزیس حاوی ..... و استافیلوكوکوس اورفوس حاوی ..... است.

(۱) اسیدهای تایکوئیک، موم D (۲) فاکتور طنابی، لیپولی‌ساکارید (۳) موم D، اسیدهای تایکوئیک

کدام گزینه فقط در مورد پروکاریوت‌ها صادق است؟

(۱) شیمیو اوتوفوفی (۲) فتوأتوفوفی (۳) شیمیو هتروتوفوفی (۴) فتوتوفوفی

سیدروفوورها در کدام باکتری مشاهده می‌شوند و عملکرد آن‌ها چیست؟

(۱) انتقال آهن به درون سلول E.coli (۲) انتقال منیزیم به درون سلول E.coli

(۳) Pseudomonas aeruginosa (۴) Pseudomonas aeruginosa انتقال آهن به درون سلول

دمپلی A در mRNA از کجا منشاء می‌گیرد؟

(۱) رونویسی توالی‌های DNA poly(dT)

(۲) افزودن واحدهای آدنیلات با آنزیم poly(A) پلیمراز

(۳) افزودن بعد رونویسی واحدهای آدنیلات به انتهای ۳' توسط RNA پلیمراز

(۴) مدیفیکاسیون بعد رونویسی رونوشت mRNA به موازات عبور آن از ریبوزوم.

در پردازش mRNA یوکاریوتی تشکیل ساختار lariat نتیجه ایجاد پیوند فسفودی استرین نوکلئوتید انتهایی: ..... است.

(۱) در انتهای ۵' اگزون و نوکلئوتید انتهای ۳' اگزون

(۲) در انتهای ۵' اینtron و نوکلئوتید انتهای ۳' اینtron

(۳) در انتهای ۳' اگزون و نوکلئوتید انتهای ۵' اگزون

(۴) در انتهای ۵' اینtron و نوکلئوتید آدنین در توالی نقطه انشعاب

از ۶۴ کدون چند قابه ۲۰ آمینواسید کد می‌شوند؟

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

<p>خزانه‌ی ژنومی (genomic library) چیست؟</p> <p>۱) مجموعه‌ای از مولکول‌های نوترکیب حاوی قطعات الحاقی که قبل‌توالی‌بایی شده‌اند.</p> <p>۲) مجموعه‌ای از مولکول‌های نوترکیب که در بردارنده تمام ژن‌های در حال بیان یک موجود است.</p> <p>۳) مجموعه‌ای از مولکول‌های نوترکیب که در بردارنده تمامی ژن‌یک ارگانیسم است.</p> <p>۴) مجموعه‌ای از مولکول‌های نوترکیب که در بردارنده تک تک ژن‌های یک موجود است.</p> <p>اگر یک رشتهٔ حلقوی DNA دارای ۳۰۰ جفت باز به همراه ۶ سوپرکویل مثبت داشته باشیم آنگاه؟</p> <p>(۱) <math>W = 6 \quad L = 30 \quad T = 33</math>      (۲) <math>W = -6 \quad L = 36 \quad T = 30</math>      (۳) <math>W = 6 \quad L = 36 \quad T = 30</math></p> <p>کدام عبارت در مورد سنتز mRNA پروکاریوتی درست است؟</p> <p>(۱) RNA پلیمراز سنتز را در محل شروع رونویسی با ایجاد حباب رونویسی آغاز و رشته RNA طویل می‌شود، رونویسی در توالی ویژه پایان باز می‌ایستد.</p> <p>(۲) عامل سیگما به توالی‌های ویژه پرموتور بالا دست محل شروع رونویسی متصل می‌شود و سپس RNA پلیمراز را در محل + بازگیری می‌کند و رونویسی شروع می‌شود.</p> <p>(۳) آنزیم اصلی RNA پلیمراز توالی‌های ویژه پرموتور را در بالا دست محل شروع رونویسی شناسایی کرده، عامل سیگما بازگیری و رونویسی آغاز می‌شود.</p> <p>(۴) یک mRNA پلی‌سیترونی ساخته شده، قبل از ترجمه به چند mRNA جداگانه بریده می‌شود.</p> <p>دلیل کوتاه‌تر بودن زمان همانندسازی ژنوم یوکاریوتی نسبت به ژنوم پروکاریوتی کدام است؟</p> <p>(۱) ژنوم یوکاریوتی دارای ریپلیکون‌های متعدد است و همانندسازی با نظام مشخصی در آنها انجام می‌شود.</p> <p>(۲) سرعت همانندسازی آنزیم‌های RNA پلیمراز یوکاریوتی از آنزیم‌های DNA پلیمراز پروکاریوتی بیشتر است.</p> <p>(۳) ژنوم یوکاریوتی دارای ریپلیکون‌های متعدد است که همانندسازی در همه آنها همزمان آغاز می‌شود.</p> <p>(۴) ژنوم یوکاریوتی در کروموزوم‌های متعدد توزیع شده که هر کدامیک ریپلیکون واحد است و همانندسازی در همه ریپلیکون‌ها با هم به پیش می‌رود.</p> <p>جهش در کدام یک از اجزای اپرون لاکتوز سبب فعالیت همیشگی و دائم اپرون خواهد بود؟</p> <p>(۱) در ژنهای ساختاری      (۲) در قند لاکتوز      (۳) در پرموتور اپرون      (۴) در پروتئین ربرسور</p> <p>به ترتیب در ایجاد شیار تقسیم سلولی، انقباض عضلات صاف و انقباض عضله مخطط کدام یک از انواع میوزین‌ها به وفور نقش داردند؟</p> <p>(۱) نوع I، نوع II و نوع III      (۲) نوع I و نوع II      (۳) نوع II و نوع I      (۴) نوع II و نوع I</p> <p>کدام ملکول آنزیم RNA پلیمراز III را در یوکاریوت‌ها مهار می‌کند؟</p> <p>(۱) آلفا آمانی‌تین      (۲) ریفام پیسین      (۳) استریوتولی دیژین      (۴) نالیدیکسیک اسید</p> <p>عامل تعیین‌کننده اتصال ریبوزوم‌های در حال سنتز پروتئین به شبکه آندوبلاسمی کدام است؟</p> <p>(۱) SRP      (۲) پپتید در حال سنتز      (۳) رپتورهای خاص ریبوزوم      (۴) نوع ریبوzom</p> <p>کدام یک از پروتئین‌های BCL<sub>2</sub> جزء proapoptotic می‌باشد؟</p> <p>(۱) Bad – Bid      (۲) BCL<sub>xL</sub> – BCL<sub>xL</sub>      (۳) BCL<sub>xL</sub> – Bad      (۴) Bad – BCL<sub>xL</sub></p> <p>کدام یک از فرآیند سلولی زیر بر اثر فعال شدن پروتئین کیناز B (PKB) حادث می‌شود؟</p> <p>(۱) افزایش تعداد GLUT4 در سطح سلول‌های ماهیچه      (۲) فعال شدن مولکول‌های آنتی‌آپتیز مانند Bak و Bad      (۳) فعال شدن آنزیم Glycogen synthase kinase3      (۴) فعال شدن مولکول‌های پروآپتیز مانند BCL<sub>xL</sub></p> <p>به ترتیب Spot Desmosome و Focal contact در Anchor و</p> <p>(۱) کاده‌رین و Actin filament      (۲) Intermediate Filament      (۳) Intermediate Filament</p> <p>کدام دارو سبب توقف عمل سنتز ATP در FOF1 ATPase می‌شود؟</p> <p>(۱) Carboxin (۴)      (۲) Antimycin A (۳)      (۳) Oligomycin (۲)      (۴) Malonate (۱)</p> <p>کدام گزینه در رابطه با ماتریکس بین سلولی (ECM) صحیح است؟</p> <p>(۱) کلارن‌های نوع I و II بیشتر در ساختار غشاء پایه شرکت می‌کنند.      (۲) انگیزین و فیبرونکتین از پروتئین‌های ماتریکس بین سلولی می‌باشند.      (۳) perlacam از پروتئوکلایکن‌های ماتریکس بین سلولی می‌باشد.</p> <p>(۴) daminin از دو پلی‌پپتید شبیه به هم ساخته شده که توسط پیوند دی‌سولفیدی به هم متصل‌اند.</p> <p>در رشته‌های مارپیچ آلفا، از اتم هیدروژن گروه آمین تا اتم اکسیژن گروه کربنیل چند آمینواسید و چند اتم به ترتیب (راست به چیز) در تشکیل ساختار شرکت می‌کنند؟</p> <p>(۱) ۱۰ – ۳/۶ (۲)      (۲) ۱۰ – ۴/۶ (۱)      (۳) ۱۳ – ۳/۶ (۲)      (۴) ۱۳ – ۴/۶ (۳)</p>
---

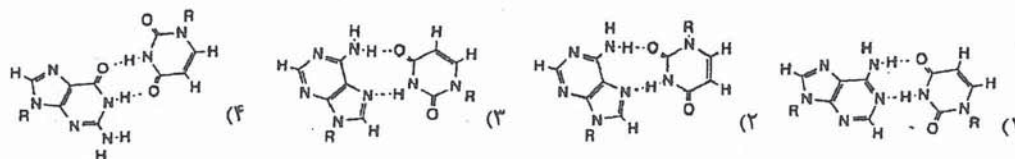
# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۵

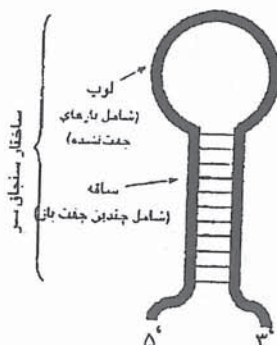
289F

مجموعه دروس تخصصی

- کدام یک از پارامترهای زیر از جمله عوامل شناسایی رشته‌های بتای همسو و ناهمسو نمی‌باشد؟ -۴۲  
 ۱) جهت رشته‌ها  
 ۲) موقعیت کربن آلفای آمینو اسیدها  
 ۳) الگوی پیوندهای هیدروژنی  
 ۴) موقعیت گروههای جانبی آمینو اسیدها
- کدام یک از عوامل زیر باعث فاپایداری پروتئین در یک محلول آبی می‌شود؟ -۴۳  
 ۱) افزایش تعداد پل‌های نمکی در پروتئین  
 ۲) افزایش اسیدهای آمینه آبدوست در سطح پروتئین  
 ۳) افزایش اسیدهای آمینه آبگریز در سطح پروتئین  
 ۴) افزایش تعداد پل‌های دی سولفید در پروتئین‌های سرما دوست
- فراوانی کدام آمینو اسید در موقعیت شماره ۲ یک پیچ نوع یک بیشتر می‌باشد؟ -۴۴  
 ۱) والین (۱)  
 ۲) سرین (۲)  
 ۳) اسپارتیک (۳)
- در RNA ی دو رشته‌ای، آدنین (۶-آمینو پورین) با یوراسیل و گوانین (۲-آمینو، ۶-کتو پورین) با سیتوزین جفت واتسون - کریک تشکیل می‌دهد. در شکل‌های زیر موقعیت قند ریبوز با R مشخص شده است. کدام گزینه یک جفت باز واتسون - کریک A.U را نشان می‌دهد؟ -۴۵



- جز Gly، کدام رزیدوی آمینو اسیدی می‌تواند کانفورماتیونی با  $\phi + \psi$  داشته باشد؟ -۴۶  
 ۱) Pro (۴)  
 ۲) Ser (۳)  
 ۳) Gln (۲)  
 ۴) Asn (۱)
- دلیل ناپایداری مارپیچ  $\pi$  نسبت به مارپیچ  $\alpha$  چیست؟ -۴۷  
 ۱) چپ گرد بودن آن  
 ۲) ممانعت فضایی زنجیرهای جانبی در آن  
 ۳) مناسب نبودن هندسه پیوندهای هیدروژنی در آن  
 ۴) کاهش میانکنش‌های واندروالسی در مارپیچ
- در ارتباط با میانکنش‌های ضعیف (غیرکووالان)، کدام گزینه صحیح است؟ -۴۸  
 ۱) میانکنش‌های دو قطبی - دو قطبی جزء میانکنش‌های با برد کوتاه است.  
 ۲) میانکنش‌های دو قطبی - دو قطبی با توان دوم فاصله رابطه عکس دارند.  
 ۳) میانکنش‌های الکترواستاتیک در سطح پروتئین نسبت به آن در داخل پروتئین قویتر هستند.  
 ۴) فاصله تعادلی اتم‌ها در پیوند هیدروژنی، از مجموع شعاع‌های واندروالسی آنها کمتر است.
- نقشه راماچاندران بر اساس کدام داده‌ها است؟ -۴۹  
 ۱) بر اساس توابع انرژی پتانسیل  
 ۲) شعاع واندروالسی بر اساس مدل کره سخت اتم‌ها  
 ۳) بر اساس زوایای دو وجهی (dihedral) پیوندهای پیتیدی  
 ۴) بر اساس داده‌های تجربی حاصل از ساختارهای سه بعدی پروتئین‌های تعیین ساختار شده
- کدام توالی ریبونوکلئوتیدی زیر می‌تواند ساختار سنجاق سر (Hairpin) (Ba ساقه‌ای به طول حداقل ۵ چفت باز تشکیل دهد؟ -۵۰  
 طرحی ساده از یک ساختار سنجاق سر در شکل نشان داده شده است. همه توالی‌ها از چپ به راست از '۵ به '۳ نوشته شده‌اند.



TAGCACCGGCCUUCCGGCCGUAGCC (۱)  
 GCGCGACAUAAUUUAUCUGCGC (۲)  
 CUGAGGAUAUUUAGGAGUC (۳)  
 AUGCAUAUGCAUCAUCAUUUUAAAA (۴)

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۶

289F

مجموعه دروس تخصصی

-۵۱

کدام یک از ساختارهای DNA زیر علاوه بر محیط وابسته به توالی نیز می‌باشد؟  
 C-DNA (۴)      D-DNA (۳)      B-DNA (۲)      A-DNA (۱)

-۵۲

در ارتباط با تاخوردهای پروتئین‌ها، کدام گزینه نادرست است؟  
 ۱) با تشکیل پیوندهای هیدروژنی مربوط به ساختارهای دوم، تغییرات زیادی در انرژی آزاد فرآیند تاخوردهای بوجود می‌آید.  
 ۲) تغییرات آنتروپی رشته پلی پپتیدی در فرآیند تاخوردهای نامساعد است.

-۵۳

۳) تشکیل حدواسط Molten globule در حین تاخوردهای مختلف fold شود و تنها یک مسیر برای آن وجود ندارد.  
 ۴) یک رشته پلی پپتیدی می‌تواند از مسیرهای مختلف صحیح است؟

-۵۴

در ارتباط با واکنش‌های آنزیمی دو سوبسترانی، کدام گزینه صحیح است؟  
 ۱) با رسم نمودارهای Lineweaver-Burk می‌توان مکانیسم Ping-Pong را از سایر مکانیسم‌ها تشخیص داد.  
 ۲) ترتیب ورود سوبسترا در تعیین مکانیسم این واکنش‌ها نقشی ندارد.  
 ۳) در مکانیسم Sequential کمپلکس دوتابی اما در مکانیسم non-sequential کمپلکس سه تابی تشکیل می‌گردد.  
 ۴) در مکانیسم Ping-Pong یک جایگاه اتصال اما در مکانیسم Compulsory-ordered دو جایگاه اتصال برای سوبسترا وجود دارد.

-۵۵

در مهار سوبسترانی (Substrate inhibition)، رابطه میکائیلیس - منتن عبارت است از:

$$V_o = \frac{V_{max}}{1 + \frac{[S_o]}{K_m} + \frac{[S_o]}{K_i}} \quad (۴)$$

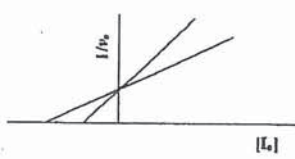
$$V_o = \frac{\frac{V_{max}}{[S_o]}}{1 + \frac{K_m}{[S_o]} + \frac{K_i}{[S_o]}} \quad (۱)$$

$$V_o = \frac{V_{max} [S_o]}{K_m (1 + \frac{[S_o]}{K_i}) + [S_o]} \quad (۲)$$

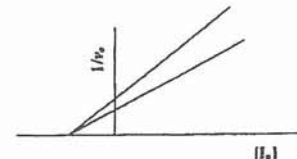
$$V_o = \frac{V_{max} [S_o]}{[S_o] (1 + \frac{K_m}{K_i})} \quad (۳)$$

-۵۶

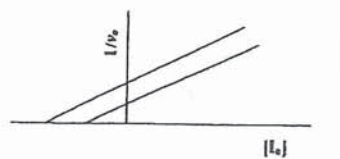
برای سنجش PEP Carboxylase به روش اسپکتروسکوپی جذبی به چه موادی نیاز است؟  
 PEP carboxykinase , ADP , NAD<sup>+</sup> , PEP (۱)  
 malate dehydrogenase . NAD<sup>+</sup> . HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> . PEP (۲)  
 PEP Carboxykinase , ADP , NAD<sup>+</sup> , PEP (۳)  
 malate dehydrogenase , NADH . HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> . PEP (۴)  
 کدام نمودار Dixon مربوط به مهار رقابتی می‌باشد؟



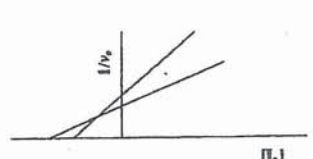
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۷

289F

مجموعه دروس تخصصی

-۵۷ در هنگام تخلیص آنزیم‌ها، با عبور از مرحله از تخلیص، چه رخ می‌دهد؟

- ۱) فعالیت کل ثابت می‌ماند، مقدار کل پروتئین کاهش می‌یابد، فعالیت ویژه افزایش می‌یابد.
- ۲) فعالیت کل افزایش می‌یابد، مقدار کل پروتئین کاهش می‌یابد، فعالیت ویژه افزایش می‌یابد.
- ۳) فعالیت کل کاهش می‌یابد، مقدار کل پروتئین کاهش می‌یابد، فعالیت ویژه افزایش می‌یابد.
- ۴) فعالیت کل ثابت می‌ماند، مقدار کل پروتئین افزایش می‌یابد، فعالیت ویژه کاهش می‌یابد.

-۵۸ کدام ویژگی ایزوآنزیم‌ها شبیه هم است؟  
 ۱)  $K_m$   
 ۲) ویژگی‌های تنظیمی  
 ۳) توالی آمینو اسیدی  
 ۴) واکنشی که کاتالیز می‌کند

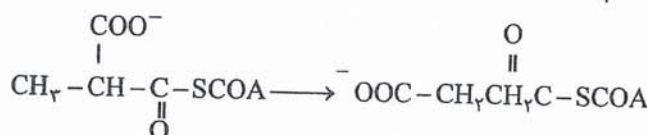
-۵۹ کدام یک از معادلات ذیل مربوط به مهار حالت رقابتی است؟

$$\frac{1}{K'_m} = \frac{1}{K_i K_m} [I_o] + \frac{1}{K_m} \quad (۱)$$

$$\frac{1}{V'_{max}} = \frac{1}{K_i V_{max}} [I_o] + \frac{1}{V_{max}} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{V_o} = \frac{K_m}{V'_{max}} \cdot \frac{1}{[S_o]} + \frac{1}{V'_{max}} \quad (۳)$$

-۶۰ نام آنزیم واکنش ذیل کدام است؟



- ۱) میتل مالونیل کوا راسماز
- ۲) میتل مالونیل کوا میوتاز
- ۳) میتل مالونیل کوا سنتاز
- ۴) میتل مالونیل کوا لیاز

-۶۱ واکنش کدام یک از آنزیم‌های زیر، ماهیت رادیکالی دارد؟

- ۱) استیل کواکریوکسیلاز
- ۲) پیروات کربوکسیلاز
- ۳) دهیدروژناز وابسته به NAD<sup>+</sup>

-۶۲ در آزمایشگاه برای شناسایی یک آنزیم جدید در روی ستوون کروماتوگرافی - DEAE - سفاروز قرار گرفت و ۲ پیک در کروماتوگرام ایجاد شد که دارای فعالیت یکسانی بودند، ولی در روی ژل الکتروفوروز SDS-PAGE فقط یک باند مشاهده شد.

-۶۳ کدام تحلیل صحیح است؟

- ۱) این دو پروتئین ایزوآنزیم هستند.
- ۲) دو پروتئین بار یکسانی دارند.
- ۳) دو پروتئین وزن مولکولی متفاوتی دارند.
- ۴) در این محلول فقط یک پروتئین وجود دارد.

-۶۴ مجموع ضرایب کاپا برای یک واکنش آنزیمی تک سوبستراتی سه مرحله‌ای (داوای دو حدوانه) برای آنزیم آزاد (E) برابر است با:

$$k_r k_i [AX] \quad (۱)$$

$$k_r k_r [AX] \quad (۲)$$

$$k_{-1} k_r + k_r k_r \quad (۳)$$

$$k_{-1} k_r + k_1 [S_o] \quad (۴)$$

-۶۵ کدام رابطه صحیح نیست؟

$$V_{max} = \frac{k_{cat}}{K_m} [E][S] \quad (۱)$$

$$V_{max} = \frac{V_o}{[S_o]} K_m + V_o \quad (۲)$$

$$V_o = \frac{k_{cat}}{K_m} [E][S] \quad (۳)$$

$$V_o = k_{cat}[ES] \quad (۴)$$

-۶۶ زنجیره‌های الیگوساکاریدی آنزیم‌هایی که به لیزوژوم وارد می‌شوند، کدام یک از مولکول‌های زیر را دارا می‌باشد؟

- ۱) N-استیل گلوکز آمین (GlcNAc)
- ۲) سیالیک اسید
- ۳) مانوز
- ۴) N-استیل گالاکتوز آمین (GalNAc)

-۶۷ کدام یک از بافت (سلول)‌ها نمی‌تواند از کتون بادی‌ها به عنوان سوخت استفاده کند؟  
 ۱) سلول‌های آدرنال  
 ۲) عضله  
 ۳) کلیه  
 ۴) گلبول قرمز (RBC)

# پی اچ دی تست ، وب سایت تخصصی آزمون دکتری

صفحه ۸

289F

مجموعه دروس تخصصی

<p>حذف واحدهای ۲ کربنه در <math>\beta</math>-اکسیداسیون اسیدهای چرب، با کدام یک از توالی واکنش‌های زیر انجام می‌گیرد؟</p> <p>(۱) احیا - هیدراسیون - دهیدروژناسیون و شکست (Cleavage)</p> <p>(۲) احیا - دهیدراسیون - احیا و شکست (Cleavage)</p> <p>(۳) دهیدروژناسیون - هیدراسیون - دهیدروژناسیون و شکست (Cleavage)</p> <p>(۴) اکسیداسیون - دهیدراسیون - احیا و شکست (Cleavage)</p> <p>کدام یک از واکنش‌های زیر، مستقیماً تحت تأثیر کلسترول غذایی قرار می‌گیرد؟</p> <p>(۱) HMG-CoA به موالوینک اسید</p> <p>(۲) استواستیل کوا به HMG-COA</p> <p>(۳) لانسترول به کلسترول</p> <p>(۴) جرانیل پیروفسفات به فارنسیل پیروفسفات</p> <p>کدام یک از آنزیم‌های زیر مستقیماً در سنتز هیپوکلروواسید در نوتروفیلها دخالت دارند؟</p> <p>(۱) میلوپراکسیداز (G6PD)</p> <p>(۲) گلوکز ۶-فسفات دهیدروژناز (SOD)</p> <p>(۳) NADPH اکسیداز و گلوتاکیون پراکسیداز</p> <p>(۴) سوپراکسید اسموتاز (SOD)</p> <p>کدام مورد در پاسخ به افزایش گلوکاگون رخ می‌دهد؟</p> <p>(۱) افزایش فعالیت پیروات کیناز</p> <p>(۲) کاهش محتوای FBPaseI</p> <p>(۳) کاهش محتوای cAMP سلولی</p> <p>(۴) افزایش فعالیت فروکتوز ۲-۶-بیس فسفات</p> <p>کدام آنزیم بوسیله فسفوریلاسیون وابسته به cAMP فعال می‌شود؟</p> <p>(۱) استیل کوا کربوکسیلاز (Lipoprotein Lipase) LpL</p> <p>(۲) استیل کوا کربوکسیلاز (Lipoprotein Lipase) LpL</p> <p>(۳) لیپاز حساس به هورمون HMG-CoA</p> <p>(۴) استیل کوا کربوکسیلاز (Lipoprotein Lipase) LpL</p> <p>کدام یک از اسیدهای آمینه زیر بیشتر باعث ساخت آمونیاک می‌شوند؟</p> <p>(۱) آسپارتات و گلسلین</p> <p>(۲) ترئوین و ایزولوئین</p> <p>(۳) سرین و آلانین</p> <p>(۴) هیستیدین و گلوتامین</p> <p>فعالیت کدام یک از آنزیم‌های زیر توسط کمبود ویتامین تیامین (B<sub>1</sub>) کاهش می‌یابد؟</p> <p>(۱) Transketolase</p> <p>(۲) Transaldolase</p> <p>(۳) Lactonase</p> <p>(۴) Glucose-6-phosphate dehydrogenase</p> <p>باچه روشی می‌توان در ELISA مطمئن شد که حتماً اپی توب موردنظر در معرض reagent دیگر قرار می‌گیرد و به واسطه اتصال به پلیت پوشیده نمی‌شود؟</p> <p>(۱) انجام Sandwich ELISA و استفاده از آنتی‌بادی مونوکلونال علیه اپی توبی بعد از اپی توب موردنظر به عنوان آنتی‌بادی اول</p> <p>(۲) انجام Indirect ELISA و بلاک کردن همه نواحی آنتی‌زن بجز اپی توب موردنظر</p> <p>(۳) انجام Sandwich ELISA و استفاده از آنتی‌بادی پلیکلونال علیه اپی توب موردنظر به عنوان آنتی‌بادی اول</p> <p>(۴) انجام Indirect ELISA و استفاده از آنتی‌بادی مونوکلونال علیه اپی توب موردنظر</p> <p>در Native electrophoresis ترتیب قرارگیری دو پروتئین A و B با pH ۵ و ۷ و وزن مولکولی به ترتیب ۷۰۰۰۰Da و ۵۰۰۰۰Da چگونه است؟ (pH محیط ۸ می‌باشد).</p> <p>(۱) زودتر از B حرکت می‌کند.</p> <p>(۲) بستگی به غلظت ژن دارد.</p> <p>(۳) هر دو با هم حرکت می‌کنند.</p> <p>(۴) وسیله نوری شلیرن (Schlieren) در تهشیین‌سازی مرز متحرک بر چه اساسی کار می‌کند؟</p> <p>(۱) اختلاف ضریب شکست</p> <p>(۲) اختلاف جذب نور بلاریزه</p> <p>(۳) اختلاف غلظت</p> <p>(۴) اختلاف دو رنگ نمایی دورانی</p> <p>محدودیت مهم کاربرد NMR دو بعدی در مطالعات ساختاری پروتئین‌ها کدام است؟</p> <p>(۱) فقط بر روی نمونه‌های کریستالیزه شده قابل انجام است.</p> <p>(۲) تنها برای پروتئین‌های با جرم کمتر از ۱۵ kDa کاربرد دارد.</p> <p>(۳) تنها برای پروتئین‌های غشایی کاربرد دارد.</p> <p>(۴) تنها بر روی پروتئین‌های مونومری قابل انجام است.</p> <p>پدیده Photobleaching یعنی:</p> <p>(۱) انتقال بین ترازهای الکترونی</p> <p>(۲) کاهش جذب نور با گذشت زمان</p> <p>(۳) افزایش جذب در طول موج بیشینه به علت افزایش غلظت کروموفور</p> <p>(۴) سفید شدن محلول در اثر تابش نور فرابنفش</p> <p>کدام مورد موجب انحراف تقارن پیک کروماتوگرافی از شکل زنگولهای (Bell shape) نمی‌شود؟</p> <p>(۱) سرعت جریان غیرخطی</p> <p>(۲) وجود شانه در پیک</p> <p>(۳) شستشوی شیبدار (Gradient Elution)</p> <p>(۴) نسبت بالای سطح به حجم دانه‌های رزین</p> <p>برای تخمین ساختارهای دوم پروتئین در طیف FT-IR، کدام پیک مورد استفاده قرار می‌گیرد؟</p> <p>(۱) Amide A</p> <p>(۲) Amide I</p> <p>(۳) Amide III</p> <p>(۴) Amide II</p>
---